Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа пос. Известковый Амурского муниципального района Хабаровского края

Приказ директора

Рабочая программа основного общего образования по графике 8-9 классы 2015 – 2017 учебные года

Срок реализации: 2 года.

Программа разработана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и федеральной программы по черчению для общеобразовательных школ (Авторы: Ботвинников А.Д., Вышнепольский И.С, Гервер В.А., Селиверстов М.М.). Издательство Просвещение. М. 2004года.

Составитель:

Миколинская Татьяна Владимировна, учитель графики первой квалификационной категории

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа федеральной составлена на основе черчению общеобразовательных программы для школ, ПО образования Министерством РΦ рекомендованной (авт. И.С.Вышнепольский, А.Д.Ботвинников, В.А.Гервер, М.М.Селиверстов).

## Цели и задачи изучения курса черчения в 8-9 классах является

- обучение учащихся чтению и выполнению различных видов графических изображений, формирование у учащихся графической грамотности;
- всестороннее развитие логического и образного мышления, пространственных представлений; качеств мышления,
- развитие инженерного мышления у учащихся, усиление политехнической направленности обучения;
- развитие творческих способностей, знакомство с требованиями технической эстетики;
- сформировать учащихся знания об ортогональном y (прямоугольном) проецировании на одну, две и три плоскости проекций, построении аксонометрических проекций O (косоугольной диметрической прямоугольной И изометрической) и приемам выполнения технических рисунков;
- ознакомить учащихся с важнейшими правилами выполнения чертежей, установленными государственными стандартами ЕСКД;
- обучить в процессе чтения чертежей воссоздавать образы предметов, анализировать их форму и конструкцию;
- развивать все виды мышления, соприкасающиеся с графической деятельностью школьников;
- научить пользоваться учебными и справочными материалами.

## Место предмета в федеральном базисном учебном плане

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение черчения на ступени основного общего образования отводится 68 часов из расчета 1 час в неделю с 8 по 9 класс (34 часа для 8 класса и 34 часа для 9 класса)

## Тематическое распределение часов по черчению

ТЕМЫ	Количес учебных по класс	: часов
	В	9
Вбедение д предмет	2	_
Правила оформления чертежей	10	
Геометрические построения	4	
Способы проецирования	11	_
Чтение и выполнение чертежей деталей	7	_
Обобщение сведений о способах проецирования	_	2
Сечения и разрезы	_	18
Сборочные чертежи	_	10
Чтение строительных чертежей	_	2
Контрольная работа		2
итого	34	34

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

# 8 класс Введение предмет (2 часа):

- значение черчения в практической деятельности людей. Краткие сведения об истории черчения. Современные методы выполнение чертежей с использованием ЭВМ. Цели, содержание и задачи изучения черчения в школе;
- инструмента, принадлежности и материалы для выполнения чертежей. Рациональные приемы работы инструментами. Организация рабочего места.

## Правила оформления чертежей (10 часов):

- понятие о стандартах. Формат, рамка и основная надпись (штамп);
- линии: сплошная толстая основная, штриховая, сплошная тонкая, сплошная волнистая, штрихпунктирная;
- сведения о чертежном шрифте. Буквы, цифры и знаки на чертежах;
- применение и обозначение масштаба;

- некоторые сведения о нанесении размеров (выносная и размерная линия, стрелки, знаки диаметра, радиуса, толщины, длины, расположение размерных чисел;
- понятие о симметрии. Виды симметрии.

## Геометрические построения (4 часа):

- деление углов на равные части;
- деление отрезков на равные части;
- сопряжение;
- выполнение чертежей предметов с использованием геометрических построений.

## Способы проецирования (11 часов):

- проецирование. Центральное и параллельное проецирование;
- прямоугольные проекции;
- выполнение изображений предметов на одной, двух и трех взаимно перпендикулярных плоскостях проекций; \_
- расположение видов на чертеже и их названия: вид спереди, вид сверху, вид слева. Определение необходимого и достаточного числа видов на чертежах;
- косоугольная фронтальная диметрическая и прямоугольная изометрическая
- . проекции. Направление осей, показатели искажения, нанесение размеров;
- аксонометрические проекции плоских и объемных фигур. Эллипс как проекция окружности. Построение овала;
- понятие о техническом рисунке. Технические рисунки и аксонометрические проекции предметов. Выбор вида аксонометрической проекции и рационального способа ее построения;

# Чтение и выполнение чертежей деталей. (7 часов):

• анализ геометрической формы предметов. Проекции геометрических тел. Мысленное расчленение предмета на геометрические тела — призмы, цилиндры, конусы, пирамиды, шар и их части. Чертежи группы геометрических тел;

- нахождение на чертеже вершин, ребер, образующих и поверхностей тел, составляющих форму предмета;
- нанесение размеров на чертежах с учетом формы предметов. Развертывание поверхностей некоторых тел;
- анализ графического состава изображений;
- чтение чертежей детали;
- решение графических задач, в том числе творческих.

#### 9 класс

## Обобщение сведений о способах проецирования (2 часа).

## Сечения и разрезы (18 часов):

- сечения. Правила выполнения наложенных и вынесенных сечений. Обозначение сечений. Графическое обозначение материалов на сечениях;
- разрезы. Различия между разрезами и сечениями. Простые разрезы (горизонтальные, фронтальные и профильные). Соединения части вида с частью разреза. Обозначение разрезов. Местные разрезы. Особые случаи разрезов;
- применение разрезов в аксонометрических проекциях;
- определение необходимого и достаточного числа изображений на чертежах; Выбор главного изображения;
- чтение и выполнение чертежей, содержащих условности;
- решение графических задач, в том числе творческих.

## Сборочные чертежи (10 часов):

• общие понятия о соединении деталей. Разъемные соединения деталей:

болтовые, шпилечные, винтовые, шпоночные и штифтовые. Ознакомление с условностями изображения и обозначения на чертежах

неразъемных

соединений (сварных, паяных, клеевых). Изображение резьбы на стержне и в отверстии. Обозначение метрической резьбы. Упрощенное

изображение

## " резьбовых соединений;

• работа со стандартами и справочными материалами. Чтение чертежей, содержащих изображение изученных соединений деталей;

- выполнение чертежей резьбовых соединений;,
- обобщение и систематизация знаний о сборочных чертежах (спецификация, номера позиций и др.), приобретенных учащимися в процессе трудового обучения;
- изображения на сборочных чертежах;
- некоторые условности и упрощения на сборочных чертежах. Штриховка сечений смежных деталей. Размеры на сборочных чертежах;
- чтение сборочных чертежей. Деталирование;
- выполнение простейших сборочных чертежей, в том числе с элементами конструирования.

## Строительные чертежи (2 часа):

- понятие об архитектурно-строительных чертежах, их назначении. Отличия строительных чертежей от машиностроительных. Фасады. Планы. Разрезы. Масштабы. Размеры на строительных чертежах;
- условные изображения дверных и оконных проемов, санитарнотехнического оборудования;
- чтение несложных строительных чертежей. Работа со справочником.

Контрольная работа (2 часа)

## ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗНАНИЯМ И УМЕНИЯМ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 8 КЛАСС

### Учащиеся должны знать:

- правила оформления чертежа;
- приемы геометрических построений, в том числе основных сопряжений;
- основы прямоугольного проецирования на одну, две и три взаимно перпендикулярные плоскости и иметь понятие о способах построения несложных аксонометрических изображений;
- последовательность построения чертежа;
- основные правила нанесения размеров на чертеже.

## Учащиеся должны уметь:

- рационально использовать чертежные инструменты; анализировать форму предметов в натуре и по их чертежам;
- анализировать графический состав изображений;
- читать и выполнять чертежи, эскизы и наглядные изображения несложных предметов;
- выбирать необходимое число видов на чертежах;
- осуществлять несложные преобразования формы и пространственного положения предметов и их частей.

## 9 КЛАСС

## Учащиеся должны знать:

- основные правила выполнения и обозначения сечений и разрезов;
- типовые соединения деталей: разъемные и неразъемные;
- условности изображения и обозначения резьбы;
- правила оформления сборочного чертежа;
- некоторые условности упрощения, применяемые на сборочных чертежах. Учащиеся должны уметь:
- выполнять необходимые разрезы и сечения на чертежах;
- правильно выбирать главное изображение и количество изображений на чертеже;
- выполнять чертежи основных типовых соединений деталей;

- читать и деталировать несложные сборочные чертежи;
- анализировать форму детали по сборочному чертежу;
- -читать несложные строительные чертежи;
- пользоваться основными государственными стандартами ЕСКД, справочной литературой, учебником;
- применять полученные знания при выполнении графических и практических работ. ,.

#### Оценка знаний и умений учащихся по черчению.

## Нормы оценок при устной проверке знаний. Оценка 5 ставится, если ученик:

- а) полностью овладел программным материалом, ясно представляет форму предметов по их изображениям и твердо знает изученные правила и условности изображений;
- б) дает четкий и правильный ответ, выявляющий осознанное понимание учебного материала и характеризующий прочные знания, изложенные в логической последовательности с использованием принятой в курсе черчения терминологии;
- в) ошибок не делает, но допускает обмолвки и оговорки по невнимательности при чтении чертежей, которые легко исправляет по требованию учителя.

#### Оценка 4 ставится, если ученик:

- а) полностью овладел программным материалом, но при чтении чертежей испытывает небольшие затруднения из-за недостаточно развитого еще пространственного представления; правила изображения и условные обозначения знает;
- б) дает правильный ответ в определенной логической последовательности;
- в) при чтении чертежей допускает некоторую неполноту ответа и ошибки второстепенного характера, исправляет которые с небольшой помощью учителя.

#### Оценка 3 ставится, если ученик:

- а) основной программный материал знает нетвердо, но большинство, изученных условностей, изображений и обозначений усвоил;
- б) ответ дает неполный, несвязанно выявляющий общее понимание вопроса;
- в) чертежи читает неуверенно, требует постоянной помощи учителя (наводящих вопросов) и частичного применения средств наглядности;

#### Оценка 2 ставится, если ученик:

- а) обнаруживается незнание или непонимание большей или наиболее важной части материала;
- б) ответы строит несвязанно, допускает существенные ошибки, которые не может исправить даже с помощью учителя.

### Нормы оценок при выполнении графических и практических работ.

#### Оценка 5 ставится, если ученик:

- а) вполне самостоятельно, тщательно и своевременно выполняет графические работы и аккуратно ведет рабочую тетрадь, чертежи читает свободно;
- б) при необходимости умело пользуется справочными материалами;
- в) ошибок в изображениях не делает, но допускает незначительные неточности и описки.

#### Оценка 4 ставится, если ученик:

- а) чертежи выполняет и читает самостоятельно, но с большим затруднением и сравнительно аккуратно ведет рабочую тетрадь;
- б) справочными материалами пользуется, но ориентируется в них с трудом;
- в) при выполнении чертежей и практических работ допускает ошибки второстепенного характера, которые исправляет после замечания учителя и устраняет самостоятельно без дополнительных объяснений;

#### Оценка 3 ставится, если ученик:

- а) чертежи выполняет и читает неуверенно, но основные правила их оформления соблюдает, обязательные работы, предусмотренные программой, выполняет, но несвоевременно, рабочую тетрадь ведет небрежно;
- б) в процессе графической деятельности допускает существенные ошибки, которые исправляет по указанию и с помощью учителя.

#### Оценка 2 ставится, если ученик:

- а) не выполняет обязательные графические и практические работы, не ведет рабочую тетрадь;
- б) чертежи читает и выполняет только с помощью учителя и систематически допускает существенные ошибки.

### Перечень инструментов, принадлежностей и материалов для черчения:

- Готовальня школьная или циркуль.
- Угольники с углами 300, 600, 900, 450, 450, 900.
- Транспортир.
- Линейка.
- Карандаши простые марки Т, ТМ, М.
- Ластик
- Тетрадь в клетку.
- Формат А4

## Список учебно-методической литературы

- 1. Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение: Учеб. для 7 -8 классов общеобразовательных учреждений. М.: Астрель, 2006.
- 2. Василенко Е.А., Жукова Е.Т. Карточки-задания по черчению для 7 класса. -М.: Просвещение, 1988.
- 3. Владимиров Я.В., Ройтман И.А. Черчение: Учеб. Пособие. М.:: Владос, 1999
- 4. Владимиров Я.В., Гудилина СИ., Катханова Ю.Ф. тетрадь с печатной основой по черчению: 7 кл.: Учеб. Материалы для самостоятельной работы учащихся. -М.: Школа-Пресс, 1996.
- 5. Воротников И.А. Занимательное черчение. М.: Просвещение, 1990.
- 6. Гордеенко Н.А., Степакова В.В. Черчение: 9 кл.: Учеб. для общеобразоват. учреждений. М.: ООО «Издательство АСТ», 2000.
- 7. Карточки-задания по черчению для 8 класса / Е.А.Василинко, Е.Т. Жукова, Ю.Ф. Катханова, А.Л. Терещенко. М.: Просвещение, 1990.
- 8. Карточки-задания по черчению: 8 кл. / Под ред. В.В.Степаковой. М.: Просвещение, 2000.
- 9. Осокина Н.П. Рабочая тетрадь по черчению. Мурманское издательско-полиграфическое предприятие «Север», 2000.

Ю.Преображенская Н.Г., Кучукова Т.В., Беляева И.А. Рабочая тетрадь по

черчению. - М.: Вентана-граф, 2007. 11.Словарь-справочник по черчению / В.Н. Виноградов, Е.А. Василенко, А.А.

Альхименок и др. - М.: Просвещение, 1999.

#### Раздел I. Пояснительная записка.

#### • Статус документа

Настоящая рабочая программа по черчению для 8-9 класса создана на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и программы общеобразовательных учреждений «Черчение», авторы: А.Д. Ботвинников, И.С. Вышнепольский, В.А. Гервер, М.М. Селиверстов, М. Просвещение 2011. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития, учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения черчения, которые определены стандартом.

#### • Структура документа

Рабочая программа по черчению представляет собой целостный документ, включающий шесть разделов: пояснительную записку; учебно-тематический план; содержание тем учебного курса; требования к уровню подготовки учащихся; перечень учебно-методического обеспечения, календарно-тематическое планирование.

#### • Общая характеристика учебного предмета

Приоритетной **целью** школьного курса черчения является общая система развития мышления, пространственных представлений и графической грамотности учащихся. Школьный курс черчения помогает школьникам овладеть одним из средств познания окружающего мира; имеет большое значение для общего и политехнического образования учащихся; приобщает школьников к элементам инженерно-технических знаний в области техники и технологии современного производства; содействует развитию технического мышления, познавательных способностей учащихся. Кроме того, занятия черчением оказывают большое влияние на воспитание у школьников самостоятельности и наблюдательности, аккуратности и точности в работе, являющихся важнейшими элементами общей культуры труда; благоприятно воздействуют на формирование эстетического вкуса учащихся, что способствует разрешению задач их эстетического воспитания.

Основная задача курса черчения — формирование учащихся технического мышления, пространственных представлений, а также способностей к познанию техники с помощью графических изображений. Задачу развития познавательного интереса следует рассматривать в черчении как стимул активизации деятельности школьника, как эффективный инструмент, позволяющий учителю сделать процесс обучения интересным, привлекательным, выделяя в нём те аспекты, которые смогут привлечь к себе внимание ученика.

В число задач политехнической подготовки входят ознакомление учащихся с основами производства, развитие конструкторских способностей, изучение роли чертежа в современном производстве, установление логической связи черчения с другими предметами политехнического цикла, выражающейся, в частности, в повышении требовательности к качеству графических работ школьников на уроках математики, физики, химии, труда. В результате этого будет совершенствоваться общая графическая грамотность учащихся. В задачу обучения черчению входит также подготовка школьников к самостоятельной работе со справочной и специальной литературой для решения возникающих проблем.

Черчение как учебный предмет во многом специфичен и значительно отличается от других школьных дисциплин. По этой причине совокупность методов обучения черчению отличается от методов обучения других предметов. Однако отдельные методы обучения, применяемые в черчении, не являются особыми методами. Они представляют собой видоизменение общих методов обучения.

В изучении курса черчения используются следующие методы:

Рассказ, объяснение, беседа, лекции, наблюдение, моделирование и конструирование, выполнение графических работ, работа с учебником и справочным материалом

#### • Цели и задачи курса:

Программа ставит целью:

- научить школьников читать и выполнять чертежи деталей и сборочных единиц, а также применять графические знания при решении задач с творческим содержанием.

В процессе обучения черчению ставятся задачи:

- сформировать у учащихся знания об ортогональном (прямоугольном) проецировании на одну, две и три плоскости проекций, о построении аксонометрических проекций (диметрии и изометрии) и приемах выполнения технических рисунков;
- -ознакомить учащихся с правилами выполнения чертежей, установленными государственными стандартами ЕСКД;
- -обучить воссоздавать образы предметов, анализировать их форму, расчленять на его составные элементы;
- -развивать все виды мышления, соприкасающиеся с графической деятельностью школьников;
  - -обучить самостоятельно, пользоваться учебными и справочными материалами;
  - -прививать культуру графического труда.

Настоящая учебная программа рассчитана для общеобразовательных школ. Изучение курса черчения рассчитано на два года обучения, один час в неделю. Всего за год 34 часа.

## Раздел II. Учебно-тематический план Черчение 8 класс.

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	Контрольные графические работы
1	Учебный предмет «Черчение». Значение графического изображения в производственной деятельности человека (построения и перспективы). Цели и задачи изучения черчения в школе и дальнейшей профориентации. Стандартизация приемов и способов изображения.	6	2
2	Способы проецирования.	8	0
3	Чтение и выполнение чертежей.	9	1
4	Нанесение размеров на чертежах с учетом формы предметов.	11	2
	Всего:	34	5

### Проверка и оценка знаний, умений и навыков учащихся.

Важной и необходимой частью учебно-воспитательного процесса является учет успеваемости школьников. Проверка и оценка знаний имеет следующие функции: контролирующую, обучающую, воспитывающую, развивающую.

В процессе обучения используется текущая и итоговая форма проверки знаний, для осуществления которых применяется устный и письменный опрос, самостоятельные графические работы.

Главной формой проверки знаний является выполнение графических работ. Программой по черчению предусмотрено значительное количество обязательных графических работ, которые позволяют учителю контролировать и систематизировать знания учащихся программного материала. Одна из обязательных графических работ является контрольной.

Контрольная работа даёт возможность выявить уровень усвоения знаний, умений и навыков учащихся, приобретённых за год или курс обучения черчению; самостоятельная работа позволяет судить об их уровне по отдельной теме или разделу программы.

Знания и умения учащихся оцениваются по пяти бальной системе. За графические работы выставляются две оценки, за правильность выполнения и качество графического оформления чертежа.

Для обеспечения хорошего качества проверки графических работ, вести её целесообразно по следующему плану:

- 1. Проверка правильности оформления чертежа (выполнение рамки, основной надписи, начертание букв и цифр чертёжным шрифтом, нанесение размеров).
- 2. Проверка правильности построения чертежа (соблюдение проекционной связи, применение типов линий согласно их назначению, полнота и правильность ответа).

После проверки необходимо выявить типичные ошибки, допущенные учащимися, и наметить пути ликвидации пробелов в их знаниях.

Программой определены примерные нормы оценки знаний и умений, учащихся по черчению.

#### При устной проверке знаний оценка «5» ставится, если ученик:

- а) овладел программным материалом, ясно представляет форму предметов по их изображениям и твёрдо знает правила и условности изображений и обозначений;
- б) даёт чёткий и правильный ответ, выявляющий понимание учебного материала и характеризующий прочные знания; излагает материал в логической последовательности с использованием принятой в курсе черчения терминологии;
- в) ошибок не делает, но допускает оговорки по невнимательности при чтении чертежей, которые легко исправляет по требованию учителя.

#### Оценка «4» ставится, если ученик:

- а) овладел программным материалом, но чертежи читает с небольшими затруднениями вследствие ещё недостаточно развитого пространственного представления; знает правила изображений и условные обозначения;
  - б) даёт правильный ответ в определённой логической последовательности;

в) при чтении чертежей допускает некоторую неполноту ответа и незначительные ошибки, которые исправляет с помощью учителя.

#### Оценка «3» ставится, если ученик:

- а) основной программный материал знает нетвёрдо, но большинство изученных условностей изображений и обозначений усвоил;
- б) ответ даёт неполный, построенный несвязно, но выявивший общее понимание вопросов;
- в) чертежи читает неуверенно, требует постоянной помощи учителя (наводящих вопросов) и частичного применения средств наглядности.

#### Оценка «2» ставится, если ученик:

- а) обнаруживает незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
- б) ответ строит несвязно, допускает существенные ошибки, которые не может исправить даже с помощью учителя.

**Оценка** «**1**» **ставится**, если ученик обнаруживает полное незнание и непонимание учебного материала.

## **При выполнении графических и практических работ оценка «5» ставится**, если ученик:

- а) самостоятельно, тщательно и своевременно выполняет графические и практические работы и аккуратно ведёт тетрадь; чертежи читает свободно;
  - б) при необходимости умело пользуется справочным материалом;
- в) ошибок в изображениях не делает, но допускает незначительные неточности и описки.

#### Оценка «4» ставится, если ученик:

- а) самостоятельно, но с небольшими затруднениями выполняет и читает чертежи и сравнительно аккуратно ведёт тетрадь;
  - б) справочным материалом пользуется, но ориентируется в нём с трудом;
- в) при выполнении чертежей допускает незначительные ошибки, которые исправляет после замечаний учителя и устраняет самостоятельно без дополнительных объяснений.

#### Оценка «3» ставится, если ученик:

- а) чертежи выполняет и читает неуверенно, но основные правила оформления соблюдает; обязательные работы, предусмотренные программой, выполняет несвоевременно; тетрадь ведёт небрежно;
- б) в процессе графической деятельности допускает существенные ошибки, которые исправляет с помощью учителя.

#### Оценка «2» ставится, если ученик:

- а) не выполняет обязательные графические и практические работы, не ведёт тетрадь;
- б) читает чертежи и выполняет только с помощью учителя и систематически допускает существенные ошибки.

иениями и навыка	ми, предусмотр	енными програ	отовлен к рабо аммой.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

## Раздел V. Перечень учебно-методического обеспечения.

#### Методическая литература:

#### Для учителя:

- 1. Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение: Учебник для 8-9 классов общеобразовательных учреждений. М.:Вента-Граф , 2011.
- 2. Борисов Д.М. Черчение. Учебное пособие для студентов педагогических институтов по специальности. М.:Просвещение,1987, с изменениями.
- 3. Василенко Е.А. Методика обучения черчению. Учебное пособие для студентов и учащихся. М.: Просвещение, 1990.
- 4. Преображенская Н.Г. Черчение: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений М.: Вента- Граф, 2004.
- 5. Гордиенко Н.А. Черчение: Учебник для 9 классов общеобразовательных учреждений. М.: ООО «Издательство АСТ», 2001.
- 6. Манцветова Н.В., Майнц Д.Ю., Галиченко К.Я., Ляшевич К.К. Проекционное черчение с задачами. Учебное пособие для технических специальных вузов. М.: Высшая школа, 1978.
- 7. Гервер В.А. Творческие задачи по черчению. М.: Просвещение, 1991.

#### Для учащихся:

- 1. Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение: Учебник для 8-9 классов общеобразовательных учреждений. М.: ООО «Вента-Граф», 2010.
- 2. Воротников И.А. Занимательное черчение. Книга для учащихся средней школы. М.: Просвещение. 1990.
- 3. Селиверстов М.М., Айдинов А.И., Колосов А.Б. Черчение. Пробный учебник для учащихся 7-8 классов. М.: Просвещение, 1991.
- 4. Гордиенко Н.А. Черчение: Учебник для 9 классов общеобразовательных учреждений. М.: ООО «Издательство АСТ», 2001.
- 5. Гервер В.А. Творческие задачи по черчению. М.: Просвещение, 1991.
- 6. Словарь- справочник по черчению: Книга для учащихся. В. Н. Виноградов, Е. А. Василенко и др. М.: Просвещение, 1993.
- 7. Карточки-задания по черчению для 8 классов. Е. А. Василенко, Е. Т. Жукова, Ю. Ф. Катханова, А. Л. Терещенко. М.: Просвещение, 1990.

#### Учебные таблицы:

1. Макарова М.Н. Таблицы по черчению, 8 класс: Пособие для учителей. – М.: Просвещение, 1987

### Инструменты, принадлежности и материалы для черчения.

- 1. Учебник «Черчение»;
- 2. Тетрадь в клетку формата 48 листов;
- 3. Рабочая тетрадь В.И. Вышнепольский к учебнику;
- 4. Чертежная бумага плотная нелинованная формат А4;
- 5. Миллиметровая бумага;
- 6. Калька;
- 7. Готовальня школьная (циркуль круговой, циркуль разметочный);
- 8. Линейка деревянная 30 см;
- 9. Чертежные угольники с углами:
  - а) 90, 45, 45 градусов;
  - b) 90, 30, 60 градусов.
- 10. Рейсшина;
- 11. Транспортир;
- 12. Трафареты для вычерчивания окружностей и эллипсов;
- 13. Простые карандаши «Т» («Н»), «ТМ» («НВ»), «М» («В»);
- 14. Ластик для карандаша (мягкий);
- 15. Инструмент для заточки карандаша.

## Календарно-тематическое планирование уроков графики 8 класса

## (базовый уровень)

=	оока	о часов	Дата	ı	ока	оока	ния	ты льного іния	
№ п/п	Тема урока	Количество часов	По плану	По факту	Тип урока	Цели урока	содержания	Элементы дополнительного содержания	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Pas	Раздел 1. Правила оформления чертежей. Учебный предмет «Черчение». Значение графического изображения в производст задачи изучения черчения в школе и дальнейшей профориентации. Стандартизация прием								
			34	дачи и	зучения черче	ния в школе и дальнев	ішен профорнентации. Ст	андартизация присм	
1	Предмет «Черчение». Правила оформления чертежей.	1			Изучение нового материала.	а) Понятие о чертеже как изображении на плоскости формата. б) Формирование интереса к изучению конструкторской документации. в) Развитие технического и образного мышления.	Роль чертежа в жизни человека. Имена русских ученых и изобретателей, использовавших в своей деятельности чертежи. Содержание данных в современном чертеже. Графические изображения.	Формирование понятий: чертеж, эскиз, схема, технический рисунок, развертка, формат.	
2	Правила оформления чертежей. Типы линий.	1			Изучение нового материала.	<ul> <li>а) Знакомство школьников с правилами оформления чертежей.</li> <li>б) Воспитание стремления добросовестно и рационально выполнять учебные задания.</li> <li>в) Развитие интереса к предмету.</li> </ul>	Организация рабочего места. Подготовка чертежного инструмента к работе. Правила оформления чертежей. Размеры форматов. Назначение линий чертежа.	Формирование понятий: типы линий, рамка, основная надпись, формат.	
3	Графическая работа №1 «Линии чертежа»	1			Закреплени е нового материала.	а) Закрепление навыков выполнения линий.  б) Формирование навыков самостоятельной работы.  в) Развитие навыков логического мышления.	Повторение теоретического материала по теме «Типы линий».	Формирование навыков: работы чертежными инструментами.	
4	Шрифты чертежные. Разметка букв, цифр и знаков чертежного шрифта. Основные	1			Изучение нового материала.	а) Знакомство с правилами написания прописных и строчных букв и цифр чертежного шрифта.  б) Воспитание	Шрифт, его размер и ширина. Написание прописных и строчных букв и цифр.	Формирование навыков начертания прописных и строчных букв и цифр.	

7	Общие сведения о проецировании Различные методы проецирования (центральный, параллельный, прямоугольный).	1		Изучение нового материала.	а) Понятие о проецировании как изображении предмета на плоскости.      б) Формирование интереса к предмету.     в) Развитие технического и образного мышления.	Общие сведения о проецировании. Примеры проекций. Проекция точки на плоскость. Центральное, параллельное, прямоугольное, косоугольное проецирование.	Формирование понятий: проецирование, плоскость - фронтальная, горизонтальная, вид - главный, сверху.
						здел 2. Способы проециро	вания. 8 часов.
6	Графическая работа № 2 «Чертеж плоской детали».	1		Закреплени е нового материала.	а) Закрепление умений и навыков по построению чертежа и обозначению размеров. б) Развитие стремления к овладению знаниями, формирование умений четко организовывать свою практическую деятельность.	Повторение теоретических знаний и отработка практических навыков по теме.	Применение масштаба с нанесением размеров на чертеже.
5	шрифтом.  Нанесение размеров. Масштабы.	1		Изучение нового материала.	а) Знакомство с правилами нанесения размеров, букв и цифр. б) Развитие у школьников стремления к овладению знаниями, формирование умений четко организовывать свою практическую деятельность.	Основные правила, приемы и методы нанесения размеров. Выносные и размерные линии. Стрелки, знаки радиуса, диаметры, конусности. Правила постановки размерных цифр. Нанесение размерных чисел, знаков и букв. Масштаб.	Приемы работы чертежными инструментами. Формирование понятий: формат, рамка, основная надпись.
	выполнения надписей чертежным шрифтом				формирование навыков самостоятельной работы.		

			 T	T		
8	Получение изображения на плоскости различными методами проецирования Проецирование детали на одну, две, три плоскости проекции методом прямоугольного проецирования.	1	Изучение нового материала	а) Понятие о прямоугольном проецировании на плоскости проекций. б) Формирование познавательного интереса к предмету, активности, самостоятельности суждений. в) Развитие творческого мышления, интереса к поиску решения задач.	Изображение предмета на три плоскостях проекций. Расположение видов на чертеже. Местные виды.	Формирование понятий: плоскость проекций; фронтальная, горизонтальная, профильная. Виды: главный, сверху, сбоку.
9	Определение вида, правила расположения видов на чертеже, названия видов.	1	Изучение нового материала	а) Понятие о расположении видов на чертежах, формирование навыков построения видов на чертеже. б) Развитие у школьников стремления к овладению знаниями, формирование умений находить главный вид.	Расположение видов на чертеже в проекционной связи.	Рациональное использование чертежных инструментов. Начертание основных линий чертежа.
10	Аксонометричес кие проекции. Косоугольная, фронтальная, диметрическая проекция. Прямоугольная изометрическая проекция. Направление осей. Показатели искажения. Нанесение размеров.	1	Изучение нового материала.	а) Понятие об аксонометрии как изображении. б) Формирование интереса к учению. в) Развитие технического образного мышления.	Диметрическая и изометрическая проекции. Построение осей аксонометрических проекций геометрических тел.	Формирование понятий: плоскостей проекций, расположение видов на чертеже.
11	Аксонометричес кие проекции плоских геометрических фигур.	1	Изучение нового материала.	а) Закрепление умений и навыков по построению аксонометрий.  б) Развитие у школьников стремления к овладению знаниями, формирование умений четко организовывать свою практическую деятельность.	Расположение осей фронтальной диметрической проекции. Как откладывают размеры вдоль осей фронтальной диметрической и изометрической проекций и параллельно им.	Построение аксонометрических осей в изометрии и фронтальной диметрии.
12	Аксонометричес кие проекции окружностей. Способы построение овала.	1	Изучение нового материала.	а) Закрепление умений и навыков по построению аксонометрий.      Б) Развитие у	Способ построения аксонометрических проекций окружностей. Построение овала.	Построение аксонометрических осей в изометрии и фронтальной диметрии.

			•	T		
				школьников стремления к овладению знаниями, формирование умений четко организовывать свою практическую деятельность.		
13				а) Проверка качества усвоения материала по теме.		
	Аксонометричес кие проекции предметов имеющих круглые поверхности.	1	Изучение нового материала.	б) Формирование познавательного интереса к предмету, активности, самостоятельност и суждений.	Способ построения аксонометрических проекций предметов, имеющих круглые поверхности.	Построение аксонометрических осей. Начертание типов линий.
				в) Развитие пространственных представлений, пространственного мышления.		
14	Технический рисунок.	1	Изучение нового материала.	а) Закрепление умений и навыков по построению аксонометрии. б) Воспитание культуры труда, формирование навыков самостоятельной работы.	Построение аксонометрических осей и плоскогранных предметов.	Технический рисунок аксонометрических проекций и рациональный способ его построения.
				Раздел	№ 3 Чтение и выполнение	е чертежей. 9 часов.
15	Анализ геометрически х форм предметов на основе характерных признаков.	1	Изучение нового материала.	а) Знакомство с правилами построения проекций геометрических тел. б) Воспитание культуры труда, формирование навыков самостоятельной работы.	Мысленное расчленение предмета на геометрические тела: анализ, чертеж, аксонометрические проекции.	Геометрические тела: призмы, конусы, цилиндры, пирамиды, шар и их части.
16	Проекции геометрически х тел.	1	Изучение нового материала.	а) Понятие о проекциях геометрических тел, формирование навыков построения точек.  б) Формирование познавательного интереса к предмету, активности, самостоятельности суждений.	Анализ чертежей геометрических тел.	Чертежи геометрических тел в 3 проекциях.
17	Особенности проецирования	1	Изучение нового	а) Понятие о проекциях геометрических тел,	Анализ чертежей	Формирование навыков построения

	T	1		T	T -	T	
	правильных пирамид.			материала.	формирование навыков построения точек.  б) Формирование познавательного интереса к предмету, активности, самостоятельности суждений.	геометрических тел. Построение проекций правильных пирамид.	проекций правильных пирамид.
18	Особенности проецирования цилиндра и конуса.	1		Изучение нового материала.	а) Знакомство с правилами построения проекций геометрических тел. б) Воспитание культуры труда, формирование навыков самостоятельной работы.	Анализ чертежей геометрических тел. Построение проекций цилиндра и конуса.	Формирование навыков построения проекций цилиндра и конуса.
19	Проекции группы геометрически х тел. Взаимное расположение геометрически х тел относительно плоскостей проекции.	1		Изучение нового материала.	а) Понятие о проекциях группы геометрических тел, формирование навыков построения.  б) Формирование познавательного интереса к предмету, активности, самостоятельности	Анализ чертежей групп геометрических тел.	В основе форм деталей машин и механизмов находятся геометрические тела. Проекции геометрических тел. Проекции группы геометрических тел.
20	Проекции вершин, ребер, граней предмета.	1		Изучение нового материала.	а) Понятие о проекциях вершин, ребер, граней предмета, формирование навыков построения точек.  б) Формирование познавательного интереса к предмету, активности, самостоятельности суждений.	Построение чертежа предмета с нахождением проекций точек, вершин, ребер и граней.	Понятие вида, построение видов на плоскостях проекций. Типы линий.
21	Графическая работа № 3 «Проекции группы геометрическ их тел.»	1		Закреплени е нового материала.	а) Закрепление навыков выполнения проекций, граней, ребер и точек. б) Формирование навыков выполнения проекций, граней, ребер и точек.	Знать и уметь: построение аксонометрических проекций, чертежи геометрических тел.	Формирование навыков: анализа формы предметов по их чертежам, геометрические построения предметов в 3 плоскостях.
22	Построение третьего вида.	1		Изучение нового материала.	а) Проверка качественного усвоения материала по теме прямоугольное проецирование.  б) Воспитание культуры труда, формирование	Анализ формы предмета. Последовательность построения видов на чертеже детали. Построение вырезов на геометрических телах. Построение 3-го вида.	Последовательность построения видов и нанесения размеров на чертеже.

					<u></u>	1
				навыков самостоятельной работы.		
23	Построение третьего вида по двум данным.	1	Закреплени е нового материала.	а) Понятие о проекциях третьем виде, формирование навыков построения третьего вида по двум заданным.  б) Формирование познавательного интереса к предмету, активности, самостоятельности суждений.	Выполнение основ прямоугольного проецирования на 3 плоскости проекции.	Построение третьего вида по двум заданным.
				Нанесение разме	еров на чертежах с учетом	формы предметов. 1
24	Дополнительн ые сведения о нанесении размеров с учетом формы предмета.	1	Закреплени е пройденног о материала.	а) Проверка качественного усвоения материала по теме. Дополнительные сведения о нанесении размеров.  б) Воспитание культуры труда, формирование навыков самостоятельной работы. в) Развитие пространственных представлений, пространственного мышления школьников.	Основные правила нанесения размеров и дополнительные сведения о нанесении размеров.	Правила построения основных размеров на чертеже, типы линий.
25	Выполнение чертежей предметов с использование м геометрически х построений. Деление окружности на равные части.	1	Изучение нового материала.	а) Знакомство с правилами геометрических построений. б) Воспитание культуры труда, формирование навыков самостоятельной работы.	Анализ графического состава изображений.	Анализ графического состава изображений. Прямоугольное проецирование.
26	Сопряжения. Сопряжение двух прямых дугой заданного радиуса. Сопряжение окружности и прямой дугой заданного радиуса.	1	Изучение нового материала.	а) Знакомство с правилами геометрических построений. б) Воспитание культуры труда, формирование навыков самостоятельной работы.	Применение сопряжений при выполнении чертежей деталей.	Анализ графического состава изображений. Прямоугольное проецирование.
27	Геометрическ ие построения для чертежей и разметки	1	Актуализац ия знаний и умений.	а) Закрепление знаний, умений и навыков в чтении чертежей.	Формирование навыков геометрического построения чертежей.	Повторение и закрепление теоретического материала по теме геометрические

	деталей.				б) Развитие у школьников стремления к овладению знаниями, формирование умений четко читать чертежи.		построения.
28	Графическая работа №4. «Чертежи деталей имеющих сопряжения».	1		Актуализац ия знаний и умений.	а) Закрепление навыков выполнения геометрических построений. б) Формирование навыков самостоятельной работы.	Формирование навыков: нахождение точек и центров сопряжений. Нанесение размеров.	Повторение и закрепление теоретического материала по теме геометрические построения.
29	Развертки поверхностей некоторых тел.	1		Изучение нового материала.	а) Знакомство с правилами построения разверток. б) Воспитание, стремления добросовестно и рационально выполнять учебные задания.	Развертывание поверхностей некоторых геометрических тел.	Построение чертежей разверток с учетом анализа графического состава
30	Взаимная связь изменения формы предмета. Взаимное положение его частей и пространствен ного положения самого предмета, отображение этих предметов на чертеже.	1		Актуализац ия знаний и умений	а) Закрепление навыков в выполнении чертежа предмета в трех видах. б) Формирование навыков самостоятельной работы. в) Развитие навыков логического мышления.	Закрепление знаний теоретического материала.	Повторение и закрепление теоретического материала по теме геометрические построения.
31	Порядок чтения чертежей деталей.	1		Актуализац ия знаний и умений.	а) Закрепление навыков выполнения геометрических построений. б) Формирование навыков самостоятельной работы.	Название, материал, масштаб, вид, геометрические тела, общая форма детали.	Порядок чтения чертежей деталей: основная надпись, виды чертежа, главный вид, форма детали, размеры детали.
32	Графическая работа №5.	1		Обобщение знаний и	а) Закрепление теоретических	Анализ графического состава изображений с	Последовательность построения видов

				Календарно-	тематическое планирование по графике. 9 кл
Nº	Дата	Раздел	Тема урока	Практическое задание	Цели и задачи

	«Выполнени чертежа детали с элементами конструиров ния»			умений.	знаний и использование их в конструировании. б) Формирование навыков самостоятельной работы.	элементами конструирования.	чертежа и нанесение размеров.
33	Эскизы деталей с натуры.	1		Изучение нового материала.	а) Закрепление навыков в выполнении эскиза и технического рисунка. б) Формирование навыков самостоятельной работы.	Порядок последовательности выполнения эскизов. Основные этапы снятия эскиза с натуры.	Последовательное построение изображения детали на эскизе, с нанесением размеров.
34	Итоговая графическая работа №6.	1		Обобщение знаний и умений.	а) Обобщение знаний, полученных при изучении курса в 8-м классе. б) Формирование навыков самостоятельной работы.	Приемы построения видов чертежа детали и нанесение размеров.	Анализ графического состава изображений.
35	Резервное время.	1		Обобщение знаний и умений.			
		l .	1				•

п\п	п	рограммы			
1-2	сі сі Пр	обобщение ведений о пособах оецирования ч.)	Обобщение сведении о способах проецирования	Чтение чертежа: а) устное чтение (фронтальная работа с классом); б) построение чертежа детали в системе проекций по двум заданным (в рабочих тетрадях)	а) Актуализация знаний, полученных в VIII классе; подготовка учащихся к восприятию нового материала; б) Усвоение навыков коллективной работы при фронтальном решении познавательных задач; в) Развитие пространственных представлении и пространственного мышления школьников
3	р; ( С ч	сечения и азрезы 15 ч) оборочные ертежи 12 ч)	Понятие о сечении как изображении. Назначение сечений. Практическая работа «Изображение сечения»	Построение наложенных сечений с использованием программированных карт (работа выполняется на кальке) Решение задач на построение сечений (в рабочих тетрадях)	а) Понятие о сечении как изображении, назначение сечении, их классификация; б) Формирование интереса к учению; в) Развитие технического и образного мышления
4			Графическая работа № 1 «Эскиз детали с выполнением сечений».	Решение задач на построение сечений	а) Проверка качества усвоения материала по теме; б) Воспитание культуры труда, формирование навыков самостоятельной работы; в) Развитие пространственных представлений пространственного мышления школьников
5			Назначение разрезов. Различие между разрезами и сечениями. Правила выполнения разрезов	Решение задач на построение чертежа детали симметричной формы, содержащей разрез (работа выполняется по индивидуальным заданиям на кальке)	а) Понятие о разрезах, знакомство с классификацией разрезов, формирование навыка построения целесообразных разрезов; б) Формирование познавательного интереса к предмету, активности, самостоятельности суждении; в) Развитие творческого мышления, интереса поиску решения задач
6			Простые разрезы. Обозначение простых разрезов. Местный разрез	Тренировочные упражнения на построение местного разреза. Упражнения на построение разрезов и обозначение их	а) Знакомство школьников с правилами обозначения простых разрезов, формирование понятия о местном разрезе; б) Воспитание аккуратности и четкости при выполнении графической работы; в) Развитие пространственных представлений и пространственного мышления
7			Соединение части вида с частью разреза	Тренировочные упражнения на совмещение части вида с частью разреза, половины вида с половиной разреза	а) Знакомство с правилами соединения части вида с частью разреза, особенностями обозначения разрезов и условностями, принятыми в таких случаях; б) Воспитание стремления добросовестно и рационально выполнять учебные задания; в) Развитие логического мышления учащихся
8			Закрепление знаний о разрезах Графическая работа «Разрезы»	Решение задач на построение чертежа детали содержащей соединение части вида с частью разреза (работа выполняется по индивидуальным заданиям на кальке)	а) Способствовать развитию пространственны представлений, имеющих большое значение в производственной практике. б) Научить анализировать форму и конструкцию предметов и их графические изображения, понимать условности чертежа. в) Научить самостоятельно, создавать новое, конструируя и находя рациональные решения путем изменения формы детали на основе анализа прототипа.

9	Особые случаи построения разрезов.	Выполнение особых случаев разрезов. Тонкие стенки и спицы на разрезе. Тренировочные упражнения	<ul> <li>а) Познакомить с правилами соединения половины вида и половины разреза;</li> <li>сформировать навыки построения изображени содержащего соединение вида и разреза;</li> <li>б) воспитание навыков коллективного обсуждения;</li> <li>в) развитие речи, памяти, мышления.</li> </ul>
10	Стандартизация, взаимозаменяемост ь	На листе формата A4 выполнить вид слева и построить целесообразный разрез детали.	а) Закрепление навыков выполнения разрезов б) формирование навыков самостоятельной работы; в) Развитие навыков логического мышления
11	Детали и их элементы	Как располагаются секущие плоскости для выявления внутренних очертаний предмета.	а) Закрепление навыков выполнения разрезов б) формирование навыков самостоятельной работы;     в) Развитие навыков логического мышления
12	Графическая работа «Элементы деталей»	Определение количества изображений и главного вида деталей.	<ul> <li>а) Способствовать развитию пространственны представлений.</li> <li>б) Научить анализировать форму и конструкцию предметов и их графические изображения.</li> <li>в) Научить самостоятельно, определять главный вид и количество изображений, используя условности и сокращения.</li> </ul>
13	Состав технической документации. Условности и упрощения на чертежах.	Чтение и выполнение чертежей, содержащих условности. Решение графических задач, в том числе творческих.	а) Понятие об условностях, как средстве облегчающем процесс выполнения чертежа.     б) Формирование интереса к учению;     в) Развитие технического и образного мышления
14	Этапы проектирования и изготовления детали. Практическая работа № 4 «Устное чтение чертежей».	Порядок чтения чертежей содержащих условности и упрощения.	а) Познакомить с правилами чтения чертежа б) воспитание навыков коллективного обсуждения; в) развитие речи, памяти, мышления.
15	Чертежи и эскизы деталей.	Выполнение эскиза используя условности и упрощения.	а) Закрепление навыков выполнения разрезов б) формирование навыков самостоятельной работы; в) Развитие навыков логического мышления
16	Общие сведения о соединениях деталей.	Сборочные чертежи.	а) Познакомить с видами соединений сформировать навыки построения изображений. б) воспитание навыков коллективного обсуждения; в) развитие речи, памяти, мышления.
17	Изображение и обозначение резьбы.	условные изображения и обозначения резьбы на чертежах;	<ul> <li>а) Познакомить с видами резьбовых соединений сформировать навыки построения изображений резьбы.</li> <li>б) ) формирование навыков самостоятельной работы;</li> <li>в) Развитие навыков логического мышления</li> </ul>
18	Изображение болтовых и шпилечных соединений.	Условности и упрощения при выполнении резьбовых соединений.	а) Познакомить с видами резьбовых соединений, сформировать навыки построения изображений. б).отработать навыки построений резьбы.

- 10	Г		T = .	T 5	T . =
19			Графическая	Выполнение чертежа	а) Познакомить с видами соединении.
			работа № 6 «Чертеж	резьбового соединения	формирование навыков самостоятельной
			резьбового		работы; б) Развитие навыков логического мышления
			соединения».		О) г азвитие навыков логического мышления
20			Шпоночные и	Выполнение чертежа	а) Получение новых знаний путем создания
			штифтовые	штифтового и шпоночного	проблемной ситуации и активизации мышлени
			соединения.	соединения	школьников для формулирования и решения
					проблемных задач.
					б) Развитие способностей учащихся к
					самообразованию; речемыслительной
					деятельности при выдвижении и обсуждении
					гипотез; интеллектуальных способностей на уровне анализа и синтеза основных понятий;
					развитие любознательности,
					наблюдательности, сообразительности;
					образного мышления и технического кругозора
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
21			Общие сведения о	особенности выполнения	а) Познакомить с общими сведениями о
			сборочных	чертежей общего вида и	сборочном чертеже
			чертежах изделий.	сборочных;	б) воспитание навыков коллективного
					обсуждения; в) развитие речи, памяти, мышления.
					в) развитие речи, памяти, мышления.
22			Разрезы на	Применение разрезов на	а) Отработка навыков выполнения разрезов на
			сборочных	сборочных чертежах.	сборочных единицах;
			чертежах.		б) формирование навыков самостоятельной
					работы;
					в) Развитие навыков логического мышления
23			Порядок чтения	условности и способы	а) Закрепление знаний о сборочном чертеже
			сборочных	упрощения на чертежах	б) воспитание навыков коллективного
			чертежей. Условности и	общего вида и сборочных;	обсуждения;
			упрощения на		в) развитие речи, памяти, мышления.
			сборочных		
			чертежах.		
24			Графическая	Чтение сборочных	а) Закрепление знаний о сборочном чертеже
			работа № 7 Чтение	чертежей различных	б) воспитание культуры речи, ее логического
			сборочных	изделий.	построения.
0.5			чертежей»		в) развитие памяти, мышления.
25			Понятие о	Процесс составления	Сформировать у учащихся понятие
			деталировании.	чертежей деталей по чертежам изделия.	«деталирование», закрепить знания по чтеник сборочных чертежей.
				тортолкам иоделия.	осоролных лортельей.
26			Графическая	Выполнение чертежа	а) Отработка навыков выполнения чертежей
			работа № 8	сборочной единицы.	сборочных единиц;
			«Деталирование»		б) формирование навыков самостоятельной
					работы;
07			Проитичеста	В повионе невение	в) Развитие навыков логического мышления
27			Практическая работа № 9	Выполнение чертежа	а) Способствовать развитию пространственны
			раоота № 9 КРешение	деталей применив элементы реконструкции.	представлений. б) Научить анализировать форму и
			творческих задач с	оломонты роконотрукции.	конструкцию предметов, и их графические
			элементами		изображения.
			конструирования»		в) Научить самостоятельно, определять
					главный вид и количество изображений,
					используя условности и сокращения.
28		Чтение	Основные	особенности выполнения	а) Дать понятие об архитектурно-
		строительных	особенности	архитектурно-строительных	строительных чертежах, их Назначении.
		чертежей (3 ч)	строительных	чертежей;	б) Научить отличать строительные
	]	(J 7)	чертежей.		чертежи от машиностроительных

		T	1	
29		Условные изображения на строительных чертежах.	Отдельные элементы зданий и детали внутреннего оборудования.	а) Отработка навыков выполнения строительных чертежей и изображение внутреннего оборудования;     б) формирование навыков самостоятельной работы;     в) Развитие навыков логического мышления
30		Порядок чтения строительных чертежей. Графическая работа №10 «Чтение строительных чертежей».	Чтение несложных строительных чертежей.	а) Познакомить с правилами чтения строительного чертежа б) воспитание навыков коллективного обсуждения; в) развитие речи, памяти, мышления.
31	Контрольная работа (1 ч)	Графическая работа № 11 (контрольная; итоговая) «Выполнение чертежа детали по чертежу сборочной единицы».	Выполнение чертежа сборочной единицы, соблюдая все правила оформления чертежа.	а) Отработка навыков выполнения чертежей сборочных единиц соблюдая правила ГОСТА; б) формирование навыков самостоятельной работы; в) Развитие навыков логического мышления
32	Обзор разновиднос тей графических изображений (1 ч)	Обзор разновидностей графических изображений.	Знакомство с различными видами графических построений.	а) Дать понятие об разновидностях графических изображений и их назначении. б) Научить различать графические изображения.
		Резерв-2 часа		

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО		
Протокол школьного методического	Заместитель директора по УВР		
объединения учителей			
	«»2015года		
МБОУ СОШ пос. Известковый			
«»2015года			
/			